あり、 近年注目されたキビノヒトリシズカが n=30 であるのは後行倍数化、 フタリシ ヅカが 14 であるのは 15 からの減数とみられる。即ちセンリョウ科には 15 といら先 行倍数性の温存,30 という後行倍数性,14 という減数も見られるのである。

ハスノハギリ科の 20 と 40 の後行倍数性の存在に併せて 20 という先行倍数性の残 存は、この科がクスノキ科と近く、しかも熱帯圏での残存科と考えられるだけに意味が 深い。さらにドクウツギ科は Coriaria 1 属だが、私のいら古赤道分布を示す科の一つ である。多心皮性は多心皮類とのつながりを暗示する。先年の第一回東亜関連植物調査 で入手した資料アンデスドクウツギで和田正三君が調べたデータによると n=20 であ って,これも5の先行倍数性を暗示する。日本のドクウツギも同数である。また山崎敬 君から第三次印度ヒマラヤ植物調査隊が入手した、ブータンのヒマラヤドクウツギを譲 り受けて播種した実生でも 20 であった(金子腎一郎氏算定, 未発表)。 これらを合わ せて考えるとこの 20 は仲々興味がある。

それから無道管植物のウインテラ科では Drimys は sect. Tasmannia を中心として 濠州及びニューギニアのものは 13 と 14 であるのに、中米の Drimys sect. Drimys ではニュージーランド産の Pseudowintera と共に n=43 が知られている (Raven 及 Kyhos 1965)。 この数はまことに不思議な数だが、前者は 15→14→13 で減数の結果で あり,後者は 15 の後行倍数性で 45 となってからの →44→43 の減数ではないかと推 定されることからみても古い 15 の数は可能性が高い。

こうしてみるとやはり基本は 5→10→15→20 であり、それぞれに、減数、後行倍数 化, agmatoploidy が1回乃至くりかえし, また織りまぜて起っているものである事を 改めて主張しておく。詳細は別報に譲り、簡単に記した次第である。

(東京大学理学部植物学教室)

〇高等植物分布資料 (59) Materials for the distribution of vascular plants in Japan (59)

Oアテツマンサク Hamamelis japonica Sieb. et Zucc. var. bitchuensis Ohwi こ の変種はいらまでもなく、岡山県阿哲郡新見町をタイプ産地とするもので、従来近畿、 中国地方の一部にのみ知られているにすぎなかったが、筆者は1966年8月3日、愛媛県 越智郡玉川町鈍川奥で採取し、翌1967年の花期3月2日、ふたたび同地へおもむき花を 採取、アテツマンサクであることを確認し、また、その個体数は十数株あることを知っ た。ここは海抜約 800~900 m, 谷へ向う陽光の斜面であった。これによって,この変 種の分布が四国にもおよんでいたことがわかった。この標本は林弥栄博士によって同定 されたのであつく感謝する。 (今治明徳短期大学 山本四郎)